

# User's Manual 取扱説明書

## ColorEdge® CX1 EIZO Professional Color Calibrator

### **Important**

Please read this User's Manual carefully to familiarize yourself with safe and effective usage procedures. Please retain this manual for future reference.

### **重要**

ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みになり、正しくお使いください。  
この取扱説明書は大切に保管してください。



Copyright © 200 EIZO NANA O CORPORATION. All rights reserved.

Apple and Macintosh are registered trademarks of Apple Computer, Inc.

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation.

ColorEdge and EIZO are registered trademarks of EIZO NANA O CORPORATION in Japan and other countries.

# INTRODUCTION

Thank you for choosing the EIZO product.

## **PACKAGE CONTENTS**

1. ColorEdge® CX1 Measurement Device
2. User's Manual (This booklet)
3. Ferrite Core
4. Cable Weight

This product is produced for using ColorNavigator calibration software on the ColorEdge monitor series.

### **NOTE:**

The driver is not included in this product. To use this product, the ColorEdge monitor and ColorNavigator software are required as a system.

# CONNECTING THE CX1

## Before Connecting the CX1

Before installing this product, confirm whether the latest version of the ColorNavigator software is set up in your system.

## Fitting in the Ferrite Core around the Cable

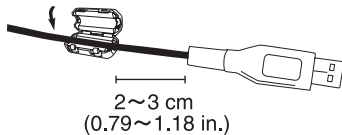
To eliminate the noise from measurement device, fit in the ferrite core to the cable, which is 2 or 3 centimeters apart from the USB connector.

## Mounting the Cable Weight on the CX1 Cable

Mount the cable weight on the CX1 cable to hold the measurement device while placing on the screen.

## Connecting the CX1 to the System

Connect the CX1 to an USB downstream port of the ColorEdge monitor or an external USB hub.



---

# APPENDIX

Other system requirements of running the ColorNavigator software is as follows:

## **ColorNavigator for Mac OS X**

- \* Power Macintosh G3 (Blue & White), Power Mac G4/ G4 Cube or Power Mac G5 (Built-in USB)
  - Mac OS X 10.2 or later
  - 32,000 or more colors
- \* USB ports (at least 2 free ports required)
- \* EIZO USB Cable (MD-C93)

## **ColorNavigator for Mac OS 9**

- \* Power Macintosh G3 (Blue & White), Power Mac G4/ G4 Cube (Built-in USB)
  - Mac OS 9.2.2
  - 32,000 or more colors
- \* USB ports (at least 2 free ports required)
- \* EIZO USB Cable (MD-C93)

## **ColorNavigator for Windows**

- \* 300 MHz or more Pentium-compatible processor , available RAM 128 MB or more (Recommended)
- \* PC/AT compatible machine with built-in USB
  - Operating System (OS):
    - Windows 98 Second Edition
    - Windows Me Series
    - Windows 2000 Series
    - Windows XP Series
  - Colors: 32,000 (16 bit) or more
- \* USB ports (at least 2 free ports required)
- \* EIZO USB Cable (MD-C93)

English

---

# MEMO

# はじめに

このたびは当社製品をお買い求めいただき、ありがとうございます。

## 付属品

1. ColorEdge® CX1 測定器
2. 取扱説明書（本書）
3. フェライトコア
4. ケーブルウェイト

本製品を使用して、ColorEdge モニターシリーズで ColorNavigator ソフトウェアを使用したキャリブレーションをおこなうことができます。

### 注意点：

ドライバーソフトウェアは本製品には含まれておりません。本製品を使用するには、ColorEdge モニターと ColorNavigator ソフトウェアが必要です。

## CX1 測定器を接続する

### CX1 測定器を接続する前に

本製品を接続する前に、お使いのコンピュータシステムに最新バージョンの ColorNavigator ソフトウェアがインストールされていることを確認してください。

### フェライトコアを CX1 測定器のケーブルに取りつける

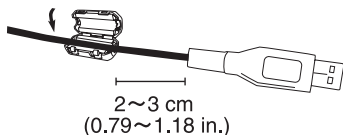
CX1 測定器から発生するノイズを軽減するために、付属のフェライトコアを CX1 測定器のケーブルに取りつけます。

### ケーブルウェイトを CX1 測定器に取り付ける

モニター画面に取り付けたとき安定して保持できるよう、ケーブルウェイトを CX1 測定器のケーブルに取り付けます。

### CX1 測定器をコンピュータシステムに接続する

CX1 測定器を ColorEdge モニターまたは USB ハブのダウンストリームポートに接続します。





## 参考資料

ColorNavigatorを使用するためのその他の動作条件は次のとおりです。

### ColorNavigator for Mac OS X

- \* Power Macintosh G3 (Blue & White)、Power Mac G4/ G4 CubeまたはPower Mac G5 (USBポート標準装備)
  - Mac OS X 10.2以降
  - 色数：32000色以上
- \* USBポート（2基以上の空きが必要）
- \* EIZO USBケーブル（MD-C93）

### ColorNavigator for Mac OS 9

- \* Power Macintosh G3 (Blue & White)、Power Mac G4/ G4 Cube (USBポート標準装備)
  - Mac OS 9.2.2
  - 色数：32000色以上
- \* USBポート（2基以上の空きが必要）
- \* EIZO USBケーブル（MD-C93）

### ColorNavigator for Windows

- \* 300 MHz以上のPentium互換プロセッサ、available RAM 128 MB以上（推奨）
- \* USB標準搭載PC/AT互換機
  - オペレーティングシステム (OS)
    - Windows 98 Second Edition
    - Windows Me Series
    - Windows 2000 Series
    - Windows XP Series
  - 色数：32000色（16bit）以上
- \* USBポート（2基以上の空きが必要）
- \* EIZO USBケーブル（MD-C93）

日本語

---

# アフターサービス

アフターサービスに関するお問い合わせは、最寄りのエイゾーサポートまでお願いします。

## エイゾーサポート仙台

〒984-0015  
仙台市若林区卸町 4-3-9 バイパス斎喜ビル  
TEL : (022)782-9770  
FAX : (022)782-9771

## エイゾーサポート東京

〒330-0834  
さいたま市大宮区天沼町 1-76-1 沢田ビル  
TEL : (048)642-7717  
FAX : (048)642-5233

## エイゾーサポート厚木

〒243-0021  
厚木市岡田 3201 番地 シカシン 75 ビル  
TEL : (046)229-7003  
FAX : (046)229-7705

## エイゾーサポート名古屋

〒460-0003  
名古屋市中区錦 1-6-5 名古屋錦第一生命ビル  
TEL : (052)232-0151  
FAX : (052)232-7705

## エイゾーサポート北陸

〒924-8566  
石川県松任市下柏野町 153 番地  
TEL : (076)274-6260  
FAX : (076)274-2416

## エイゾーサポート大阪

〒660-0862  
尼崎市開明町 2-11 神鋼建設ビル  
TEL : (06)6414-3770  
FAX : (06)6414-3771

## エイゾーサポート福岡

〒810-0004  
福岡市中央区渡辺通 3-6-11 福岡フコク生命ビル  
TEL : (092)762-2170  
FAX : (092)715-7781

## 営業時間

月曜日～金曜日（祝祭日および弊社休日をのぞく）9:30～17:30

For U.S.A, Canada, etc. only

**FCC Declaration of Conformity**

We, the Responsible Party

EIZO NANAO TECHNOLOGIES INC.  
5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630  
Phone: (562)431-5011

declare that the product

Trade name: EIZO  
Model: ColorEdge CX1

is in conformity with Part 15 of the FCC Rules. Operation of this product is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures.

- \* Reorient or relocate the receiving antenna.
- \* Increase the separation between the equipment and receiver.
- \* Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- \* Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

**Canadian Notice**

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.  
Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.



**EIZO NANA O CORPORATION**

153 Shimokashiwano, Matto, Ishikawa 924-8566 Japan  
Phone: +81 76 277 6792 Fax: +81 76 277 6793

**EIZO NANA O TECHNOLOGIES INC.**

5710 Warland Drive, Cypress, CA 90630  
Phone: +1 562 431 5011 Fax: +1 562 431 4811

**株式会社ナナオ**

〒924-8566 石川県松任市下柏野町153番地

[www.eizo.com](http://www.eizo.com)

1st Edition-January, 2004  
(CX1)